
De la Spécification à l'Implémentation

Boulangier Jean-Louis

RATP

2001 - 2002

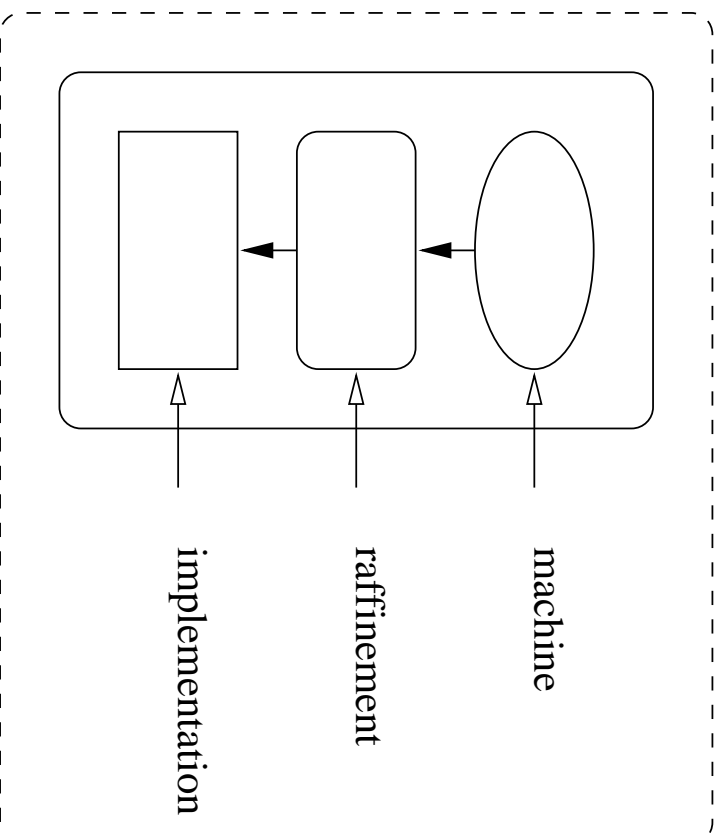
Introduction

En B , on dispose de trois niveaux de détail (de la spécification jusqu'au code),

- La MACHINE
- Le(s) REFFINEMENT(s)
- L'IMPLEMENTATION

On introduit ainsi la notion de **chaîne** de développement.

Chaîne de développement



Questions

D'où un certain nombre de questions :

- Qu'est-ce qu'une spécification en B ?
 - Comment répartir l'information sur les trois niveaux ?
 - Qu'est-ce qu'un développement en B ?
-

Hello World

MACHINE

HelloWorld

OPERATIONS

Hello =

skip

END

Et l'implantation du programme 'Hello World'

```
IMPLEMENTATION
    HelloWorld_n
REFINES
    HelloWorld
IMPORTS
    BASIC_IO
OPERATIONS
    Hello =
        STRING_WRITE ( "Hello World" )
END
```

Machine de haut niveau.

Le contenu d'une machine est en général très sobre :

- Ensemble (SETS) et Constante (CONSTANTS) globale à la machine et leurs propriétés (PROPERTIES),
- Variable(s) (VARIABLES) introduisant des INVARIANT importants et leurs initialisations (INITIALISATION),
- Signature(s) (OPERATIONS) de toutes les opérations de la machine.

Description abstraite des opérations :

1. non séquentielle,
 2. et non-déterministe
-

Caractérisation d'une machine

```
MACHINE          Nom de la machine (listes de paramètres)
CONSTRAINTS     contraintes sur les paramètres
SETS            "types" locaux à la machine
(ABSTRACT_)CONSTANTS  constantes locales
PROPERTIES      définitions d'ensembles et de constantes
(CONCRETE_)VARIABLES  variables locales
INVARIANT       propriétés des variables
INITIALISATION  description de l'état initial
OPERATIONS

  y <- op1(x) =  PRE précondition THEN substitution END;
                op2(z) =  PRE précondition THEN substitution END
END
```

Exemple de déclaration d'ensembles (1)

```
MACHINE
    couleur
SETS
    COULEUR = { ROUGE, VERT, JAUNE, BLEU, BLANC, NOIR }
END
```

Exemple de déclaration d'ensembles (2)

```
MACHINE      EX_SETT
SETS        set1 = { val1, val2, val3 }
;           set2 ; set3
PROPERTIES
            card(set2) =5
END

IMPLEMENTATION  EX_SETT_n
REFINES        EX_SETT
VALUES        set2 = 1..5
;             set3 = { 1, 2 }
END
```

CONSTANTE

ABSTRACT_CONSTANTS Constantes abstraites destinées à disparaître

CONSTANTS Constantes concrètes

Example

```
MACHINE
  new_nat
ABSTRACT_CONSTANTS
  nat_plus
  nat
PROPERTIES
  nat      = { nm | (nm : INTEGER) & (nm >= 0) }
  nat_plus = { nm | (nm : NAT)   & (nm > 0) }
END
```

Exemple d'une relation de tri

```
MACHINE      Sorting
CONSTANTS   sort_of
PROPERTIES

  sort_of : FIN(NAT) --> seq(NAT)
& !aa.(aa : FIN(NAT) =>
  (  ran(sort_of(aa)) = aa
    & !(ii,jj).( (  ii : dom(sort_of(aa))
                  & jj : dom(sort_of(aa))
                  & ii<jj )=>
      (sort_of(aa))(ii)<(sort_of(aa))(jj)
    ) ) )
END
```

Exemple d'utilisation de variables

```
MACHINE      EX_VAR
VARIABLES   aa , bb , cc , set , ff
INVARIANT

aa , bb : NAT* NAT
&      cc : NAT
&      cc = aa + bb
&      set : POW(NAT)
&      aa  : set
&      ff  : INTEGER --> INTEGER

INITIALISATION
aa, bb, cc , set := 1 , 2 , 3 , {1,2,3}
ff := %xx. ( (xx: INTEGER) | (2*xx) )

||
||
END
```

Entête des opérations

nom_operation = ...

nom_operation (p1, p2, ...) = ...

r1,r2,... <- nom_operation = ...

r1,r2,... <- nom_operation (p1, p2, ...) = ...

Exemple d'une machine

```
MACHINE      OUTLIS
OPERATIONS

uu, vv, ww<-- Ordonne_3_NAT( xx, yy, zz ) =
PRE   xx, yy, zz : NAT * NAT* NAT THEN
      ANY ua, va, wa
WHERE
      ua : NAT      & va : NAT      & wa : NAT &
      ua : {xx, yy, zz} & va : {xx, yy, zz} & wa : {xx, yy, zz} &
      ua <= va      & va <= wa
      THEN uu, vv, ww := ua, va, wa
      END
      END
      END
      END
```

Exemple simple de machine abstraite

MACHINE LittleExample

VARIABLES y

INVARIANT $y \in \mathbb{F}(\mathbb{N}_1)$

INITIALISATION $y := \emptyset$

OPERATIONS

enter (n) = **PRE** $n \in \mathbb{N}_1$ **THEN** $y := y \cup \{n\}$ **END** ;

$m \leftarrow$ **maximum** = **PRE** $y \neq \emptyset$ **THEN** $m := \max(y)$ **END**

END

Exemple de machine

```
MACHINE      SquareRoot_0
DEFINITIONS  square (x)      ==      x*x
OPERATIONS
sqrt <-- SquareRoot (xx) =
PRE          xx : NAT
THEN
      ANY    yy
      WHERE  (yy : NAT)
              & (square(yy) <= xx) & (yy <= square(xx+1))
      THEN  sqrt := yy
      END
END
```

Raffinement

Le raffinement a été défini par C. Morgan

C. Morgan

Deriving programs from specifications

Prentice Hall International, 1990

Idée : Le raffinement consiste à transformer un modèle *abstrait* en un autre fonctionnellement équivalent mais plus concret.

Raffinement

Une machine abstraite de haut niveau (`MACHINE`) peut être raffinée autant de fois que voulu ($0, 1, \dots$).

Les éventuels raffinements doivent introduire plus de détails tout en restant le plus possible

1. non séquentiel,
 2. et non-déterministe
-

Raffinement : les principes

Le « raffinement » d'une spécification (abstraite) s'obtient par :

1. Réduction du non-déterminisme
 2. Concrétisation des données
(par changement de variables)
-

Techniques de raffinement

Il y a trois chemins à emprunter pour raffiner :

- éliminer le pseudo-code non exécutable (précondition, choix,...)
 - introduire des structures de contrôle des langages de programmation (séquence, boucle, ...)
 - transformer les structures (de données) mathématiques (fonctions relations, ensembles, suites et arbres) en des structures qui peuvent être programmables (variables, tableaux, fichiers, ...).
-

Caractérisation d'un Raffinement

```
REFINEMENT      Nom du raffinement (listes de paramètres)
REFINES         Nom de la machine
SETS           "types" locaux à la machine
(ABSTRACT_)CONSTANTS  constantes locales
PROPERTIES     définitions d'ensembles et de constantes
(CONCRETE_)VARIABLES  variables locales
INVARIANT      propriétés des variables
INITIALISATION description de l'état initial
OPERATIONS
  y <- op1(x) =  PRE précondition THEN substitution END;
                op2(z) =  PRE précondition THEN substitution END
END
```

Exemple simple de machine abstraite

MACHINE LittleExample

VARIABLES y

INVARIANT $y \in \mathbb{F}(\mathbb{N}_1)$

INITIALISATION $y := \emptyset$

OPERATIONS

enter(n) = **PRE** $n \in \mathbb{N}_1$ **THEN** $y := y \cup \{n\}$ **END** ;

$m \leftarrow$ **maximum** = **PRE** $y \neq \emptyset$ **THEN** $m := \max(y)$ **END**

END

Et son raffinement

REFINEMENT LittleExample1

REFINES LittleExample

VARIABLES z

INVARIANT $z \in NAT \wedge z = \max(y \cup \{0\})$

INITIALISATION $z := 0$

OPERATIONS

enter(n) = **PRE** $n \in \mathbb{N}_1$ **THEN** $z := \max(\{z, n\})$ **END** ;

$m < -$ maximum = **PRE** $z \neq 0$ **THEN** $m := z$ **END**

END

Second exemple de raffinement (1)

```
MACHINE          ensemble
VARIABLES        contenu
INVARIANT         contenu : POW(NAT)
INITIALISATION   contenu : ( contenu : POW(NAT) )
OPERATIONS
elt <-- choisir =
  IF contenu = {}
  THEN elt :: NAT
  ELSE elt :: contenu
END
END
```

Second exemple de raffinement (2)

```
REFINEMENT      ensemble_1
REFINES         ensemble
VARIABLES       contenu_seq
INVARIANT       contenu_seq : seq(NAT) &
                contenu = ran (contenu_seq)
INITIALISATION  contenu_seq : ( contenu_seq : seq(NAT) )
OPERATIONS
elt <-- choisir =
    IF contenu_seq = <>
      THEN elt := 0
    ELSE elt := first (contenu_seq)
END
END
```

Troisième exemples de raffinement (1)

```
MACHINE          Search_0
DEFINITIONS      NN == ( 1 0 )
VARIABLES        AA
INVARIANT        AA : 1..NN --> NAT
INITIALISATION  AA : ( AA : 1.. NN --> NAT )
OPERATIONS
YY <-- Search (nn) =
PRE   nn : NAT
THEN  YY : ( YY : 0 .. NN &
           ( ( ( YY=0 ) & ( nn/:ran(AA) ) ) or ( ( nn=AA(YY) ) ) )
         )
END
END
```

Troisième exemples de raffinement (2)

```
REFINEMENT      Search_1
REFINES         Search_0
VARIABLES       AA
INVARIANT       AA : 1..NN --> NAT
INITIALISATION AA : ( AA : 1.. NN --> NAT )
DEFINITIONS    NN == (10)
OPERATIONS
YY <-- Search (nn) =
                (nn /: ran(AA))
                THEN   YY := 0
                ELSE   YY : ( YY : 1..NN & nn = AA(YY) )
                END
END
```

Caractérisation d'un Raffinement

```
IMPLEMENTATION      Nom de l'implantaton (listes de paramètres)
REFINES             Nom de la machine
SETS                "types" locaux à la machine
CONSTANTS           constantes locales
PROPERTIES          définitions d'ensembles et de constantes
VALUES             Valuation des ensembles et des constantes
CONCRETE_VARIABLES variables locales
INVARIANT          propriétés des variables
INITIALISATION     description de l'état initial
OPERATIONS

  Y <- op1(x) =     PRE précondition THEN substitution END;
                  op2(z) =  PRE précondition THEN substitution END
END
```

Implantation

L'IMPLEMENTATION est le dernier raffinement et doit être purement algorithmique.

Une implantation doit faire disparaître

- toute Simultanéité (||) au profit du séquentiel (;),
 - tout non déterminisme au profit du déterminisme,
 - toute affectation (:=) au profit du retour d'opérations (<--),
 - tout opérateur au profit d'opération de base,
 - toute variable locale au profit d'une variable encapsulée.
-

Exemple d'implantation

IMPLANTATION LittleExample2

REFINES LittleExample1

VARIABLES z

INVARIANT $z : NAT$

INITIALISATION $z := 0$

OPERATIONS

enter(n) = **IF** $n >= z$ **THEN** $z := n$ **END** ;

$m <- \text{maximum}$ = $m := z$

END

```

IMPLEMENTATION      outils_n
REFINES             outils_0
OPERATIONS
uu, vv, ww<-- Ordonne_3_NAT( xx, yy, zz ) =
BEGIN
    IF ( xx <= yy )
        THEN IF ( yy <= zz )
            THEN BEGIN uu := xx; vv := yy; ww := zz      END
            ELSIF ( zz <= xx )
                THEN BEGIN uu := zz; vv := xx; ww := yy      END
                ELSE BEGIN uu := xx; vv := zz; ww := yy      END
            END
            ELSIF ( zz <= yy )
                THEN BEGIN uu := zz; vv := yy; ww := xx      END
                ELSIF ( xx <= zz )
                    THEN BEGIN uu := yy; vv := xx; ww := zz      END
                    ELSE BEGIN uu := yy; vv := zz; ww := xx      END
            END
        END
    END

```

END

END

END

Principes de la modularisation

La modularisation consiste a permettre le partage d'information entre *machines abstraites*.

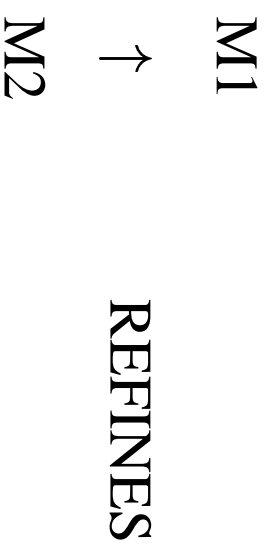
Ce partage d'information est réalisé au travers de liens de composition de *machines abstraites*.

Ces liens sont répartis en trois familles :

- des liens de spécification : **USES** et **INCLUDES**,
- des liens de modélisation : **SEES** et **IMPORTS**,
- des liens d'extension : **EXTENDS** et **PROMOTES**.

On n'oublit pas le lien de *raffinement* : **REFINE**

Le lien de ‘Raffinement’



Une seule machine abstraite est raffinée par une autre.

Accessibilité de la clause ‘REFINES’

	M.PROPERTIES	M.INVARIANTS	M.OPERATIONS
M1.PARAMETERS			
M1.SETS	Oui	Oui	Oui
M1.CONSTANTS	Oui	Oui	Oui
M1.VARIABLES		Oui	
M1.OPERATIONS			

Il faut le lire : Les **PROPERTIES** de *M* peuvent contenir des constantes de M1 et des types (**SETS**) de *M1*, ...

Les liens de modélisation



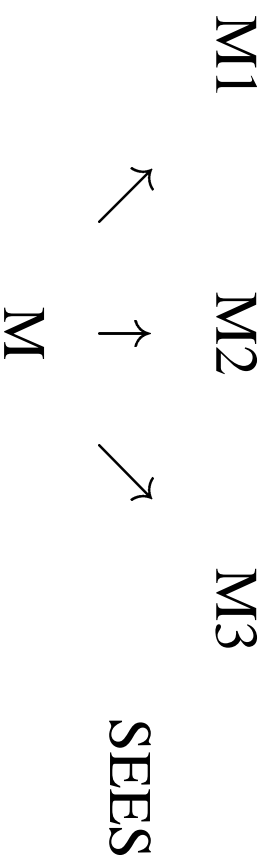
Description

La clause SEES

- peut être utilisée à tous les niveaux,
- permet un accès en lecture a des données,
- doit être reportée dans tous les raffinements de la machine en cours.

Rq : Une machine ne doit être importée qu'une seule fois.

Exemple d'utilisation



Les variables des machines *M1*, *M2* et *M3* doivent être distinctes.

Accessibilité

	M.PROPERTIES	M.INVARIANTS	M.OPERATIONS
M1.PARAMETERS			
M1.SETS	Oui	Oui	Oui
M1.CONSTANTS	Oui	Oui	Oui
M1.VARIABLES			Lecture seule
M1.OPERATIONS			Oui

Il faut le lire : Les **PROPERTIES** de *M* peuvent contenir des constantes de M1 et des types (**SETS**) de *M1*, ...

Exemple

```
MACHINE
    couleur
SETS
    COULEUR = {ROUGE, VERT, JAUNE, BLEU, BLANC, NOIR }
VARIABLES
    une_couleur
INVARIANT
    une_couleur : COULEUR
INITIALISATION
    une_couleur : ( une_couleur : COULEUR )
OPERATIONS
PRINT (cc) = PRE cc : COULEUR THEN skip END
END
```

Exemple

```
MACHINE      use_couleur
SEES        couleur
OPERATIONS

    New_Print(cc) =
PRE
    cc : COULEUR
THEN
    PRINT(cc)
END
END
```

Example

MACHINE

fact

CONSTANTS

facto

PROPERTIES

facto : NAT --> NAT

& facto(0) = 1

& (!mn.(mn:NAT & mn>0 => facto(mn) = mn * facto(mn-1)))

END

Exemple

```
MACHINE
    use_fact
SEES
    fact
OPERATIONS
ff <-- Print_fact(mn) =
PRE
    mn : NAT
THEN
    ff := facto(mn)
END
END
```

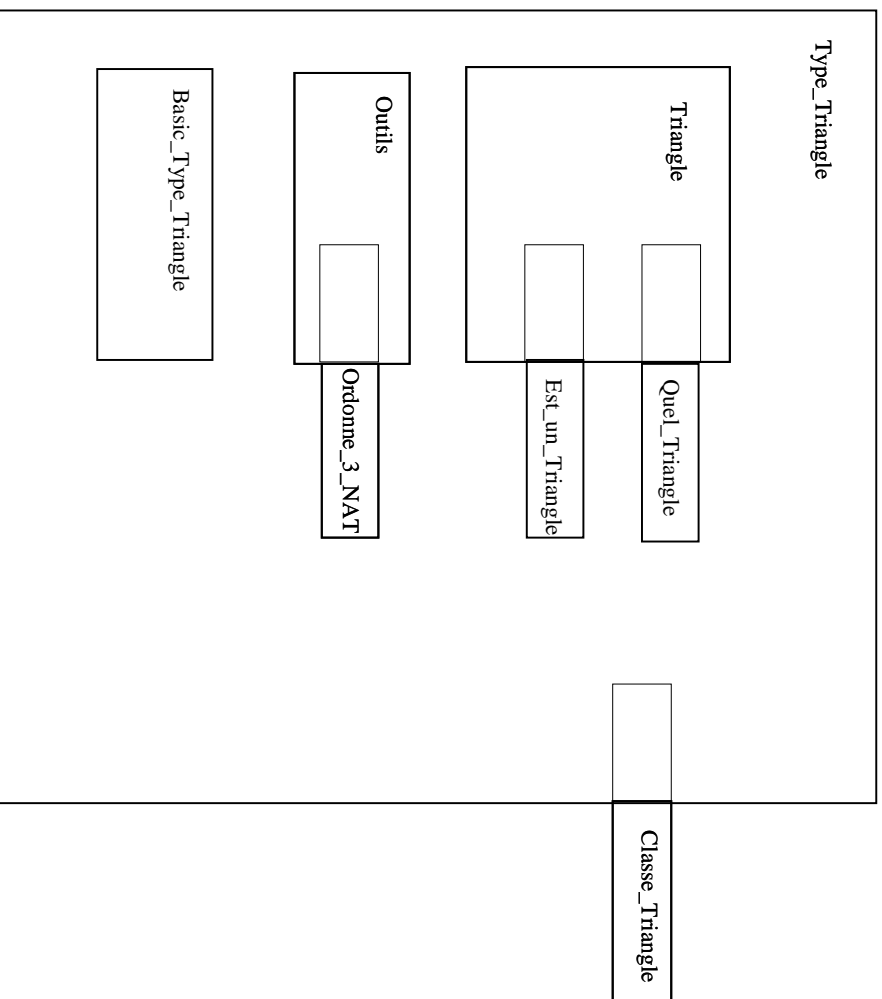
Description

La clause IMPORTS

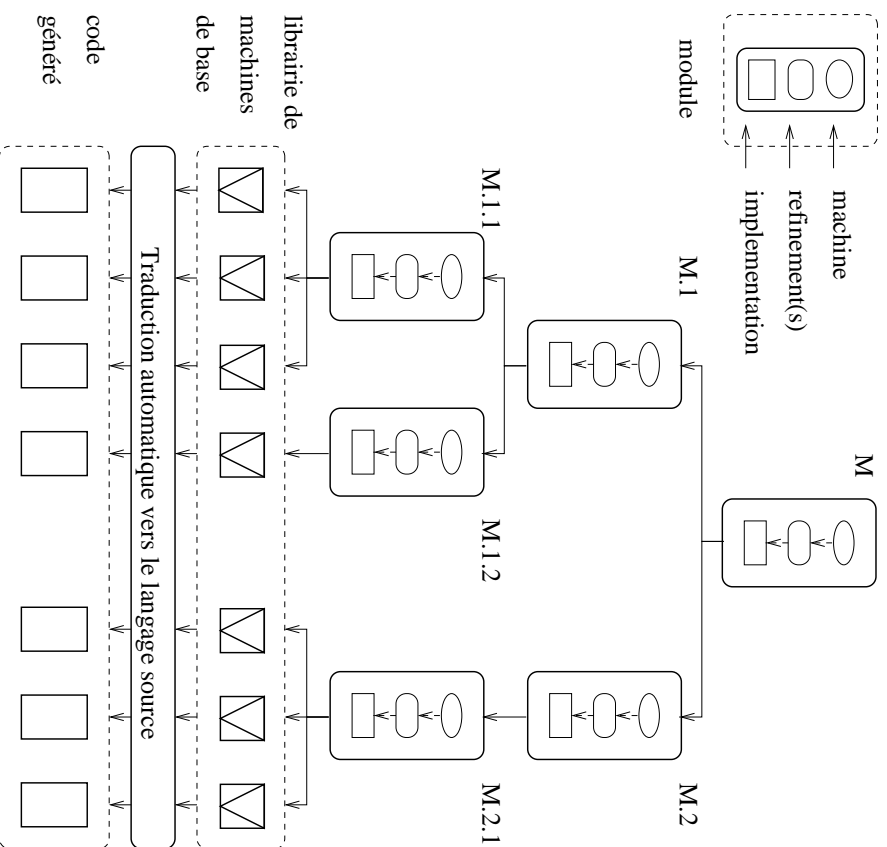
- est réservées aux implantation,
- est la seule clause qui permet de créer une instance,
- permet de structurer le projet (couche).

Rq : Une machine ne doit être importée qu'une seule fois.

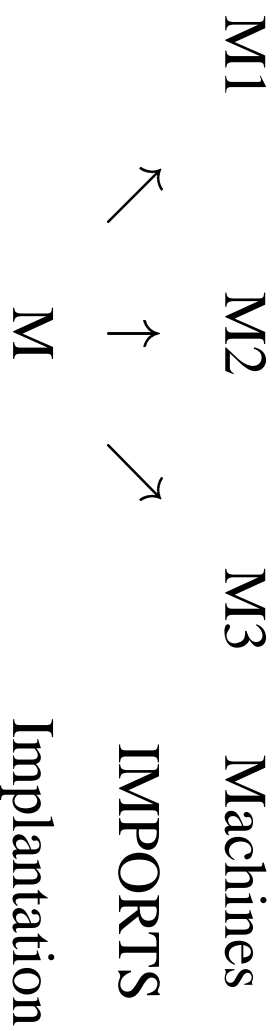
Encapsulation



Structuration de projet



Exemple d'utilisation



Les variables des machines *M1*, *M2* et *M3* doivent être distinctes.

Accessibilité

	M. VALUE	M. PROPERTIES	M. INVARIANTS	M. OPERATIONS
M1. PARAMETERS				
M1. SETS	Oui	Oui	Oui	Oui
M1. CONSTANTS	Oui	Oui	Oui	Oui
M1. VARIABLES			Oui	Lecture seule
M1. OPERATIONS				Oui

Il faut le lire : Les **PROPERTIES** de *M* peuvent contenir des constantes de M1 et des types (**SETS**) de *M1*, ...

Les liens de spécification



Exemple d'utilisation

M1 M2 M3
↖ ↑ ↗
M INCLUDES

Les variables des machines *M1*, *M2* et *M3* doivent être distinctes.

Accessibilité

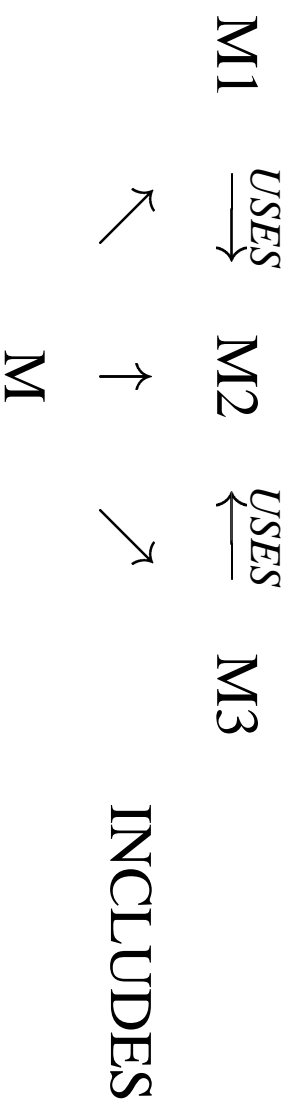
	M.PROPERTIES	M.INVARIANTS	M.OPERATIONS
M1.PARAMETERS			
M1.SETS	Oui	Oui	Oui
M1.CONSTANTS	Oui	Oui	Oui
M1.VARIABLES		Oui	Lecture seule
M1.OPERATIONS			Oui

Il faut le lire : Les **PROPERTIES** de *M* peuvent contenir des constantes de M1 et des types (**SETS**) de *M1*, ...

Quelque remarques

- L'inclusion est transitive.
 - Quand on inclut plusieurs fois une même machine ; on doit renommer en faisant précéder la machine d'un nom et d'un point.
-

Exemple d'utilisation



Accessibilité

	M.PROPERTIES	M.INVARIANT	M.OPERATIONS
M1.PARAMETRES		Oui	Oui
M1.SETS	Oui	Oui	Oui
M1.CONSTANTS	Oui	Oui	Oui
M1.VARIABLES		Oui	Lecture seule

Il faut le lire : Les **PROPERTIES** de *M* peuvent contenir des constantes de M1 et des types (**SETS**) de *M1*, ...

Exemple

```
MACHINE      couleur
SETS        COULEUR = {ROUGE, VERT, JAUNE, BLEU, BLANC, NOIR }
VARIABLES   une_couleur
INVARIANT   une_couleur : COULEUR
INITIALISATION
            une_couleur : ( une_couleur : COULEUR )
OPERATIONS
PRINT (cc) = PRE cc : COULEUR THEN skip END
END
```

Exemple

```
MACHINE      use_couleur_bis
USES        couleur
VARIABLES   c1
INVARIANT
            c1 : COULEUR
INITIALISATION
            c1 := une_couleur
OPERATIONS
cc <-- Get =          cc := une_couleur
END
```

Exemple

```
MACHINE          Scalaire (VALEUR)
CONSTRAINTS     VALEUR : NAT
VARIABLES       var
INVARIANT       var : VALEUR
INITIALIZATION  var := 0
OPERATIONS

  set (vv) =
    PRE vv : VALEUR THEN var := vv END;

  vv <-- get =
    vv := var

END
```

Exemple

```
MACHINE
  swap ( VALEUR )
EXTEND
  xx . Scalaire ( VALEUR ) , yy . Scalaire ( VALEUR )
OPERATIONS
  swap = BEGIN
        xx . set ( yy . var ) || yy . set ( xx . var )
        END
  END
```
